

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Paper-like composites of cellulose acetate-organo-montmorillonite for removal of hazardous anionic dye in water."

Jumlah Penulis : 6 orang

Nama Penulis : 1. Chun-Hui Zhou; 2. Di Zhang; 3. Dong-Shen Tong; 4. Lin-Mei Wu; 5. Wei-Hua Yu; 6. **Suryadi Ismadji; (2012)**

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-6 / ~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL
b. Nomor ISSN	: 1385-8947
c. Volume, nomor, bulan, tahun	: Vol. 209, tahun: 2012
d. Penerbit	: Elsevier
e. DOI artikel (jika ada)	: 10.1016/j.cej.2012.07.107
f. Alamat web Jurnal	: web: <i>Journal homepage:</i> <i>www.elsevier.com/locate/cej</i>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di	

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~/Internasional Bereputasi
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100 %)					
Nilai Pengusul					39

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 39 / 5 = 3,12$
-------------	---------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Surabaya,
Reviewer 1,

Danawati

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Prof. Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno
NIDN: 00-2907-5103
Unit kerja: ITS Surabaya
Jabatan Fungsional: Guru Besar

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Paper-like composites of cellulose acetate-organo-montmorillonite for removal of hazardous anionic dye in water."

Jumlah Penulis : 6 orang

Nama Penulis : 1. Chun-Hui Zhou; 2. Di Zhang; 3. Dong-Shen Tong; 4. Lin-Mei Wu; 5. Wei-Hua Yu; 6. **Suryadi Ismadji; (2012)**

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-6 / ~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL
b. Nomor ISSN	: 1385-8947
c. Volume, nomor, bulan, tahun	: Vol. 209, tahun: 2012
d. Penerbit	: Elsevier
e. DOI artikel (jika ada)	: 10.1016/j.cej.2012.07.107
f. Alamat web Jurnal	: web: <i>Journal homepage:</i> <i>www.elsevier.com/locate/cej</i>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di	

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~/Internasional Bereputasi
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,5
Total = (100 %)					
Nilai Pengusul					38,4

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 38,4/5 = 3,072$
-------------	--

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS.
NIDN: 00-0408-5103
Unit kerja: ITS Surabaya
Jabatan Fungsional: Guru Besar

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus